

2001 2000 :



•
•

•

•

•

:

أَوَلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ
(19) قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ
النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ (20)

:

»

« .

(36/1)

:

.

¹[

]

.²[

]

.

:

]

.³[

.

.

.154 :	(1)
.164 :	(2)
.53 :	(3)

.
 :
 .
 .

.
 .
 :

.1

)
)¹(

:
²(

2322 :	:	:	(1)
4112 :	:	(485/4)	
		.(1377/2)	
.(430/4) 1953 :	:	(2)	

)

.¹(

.2

.

.3

.

.4

.

.5

.

:

.

.(28/5)

2646 :

7

:

:

(1)

.

.

» :

1.
«

.

.

:

.

:

.

•
•

•
:

•

•

•
:

•

: .1

•

•

•

.
:
.2

:

:

.

:

.

:

:

:

:

:

.

:

:

.

.

.

.

.

.

\cdot
 \vdots

.1

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\cdot

\vdots

.2

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\cdot

\cdot

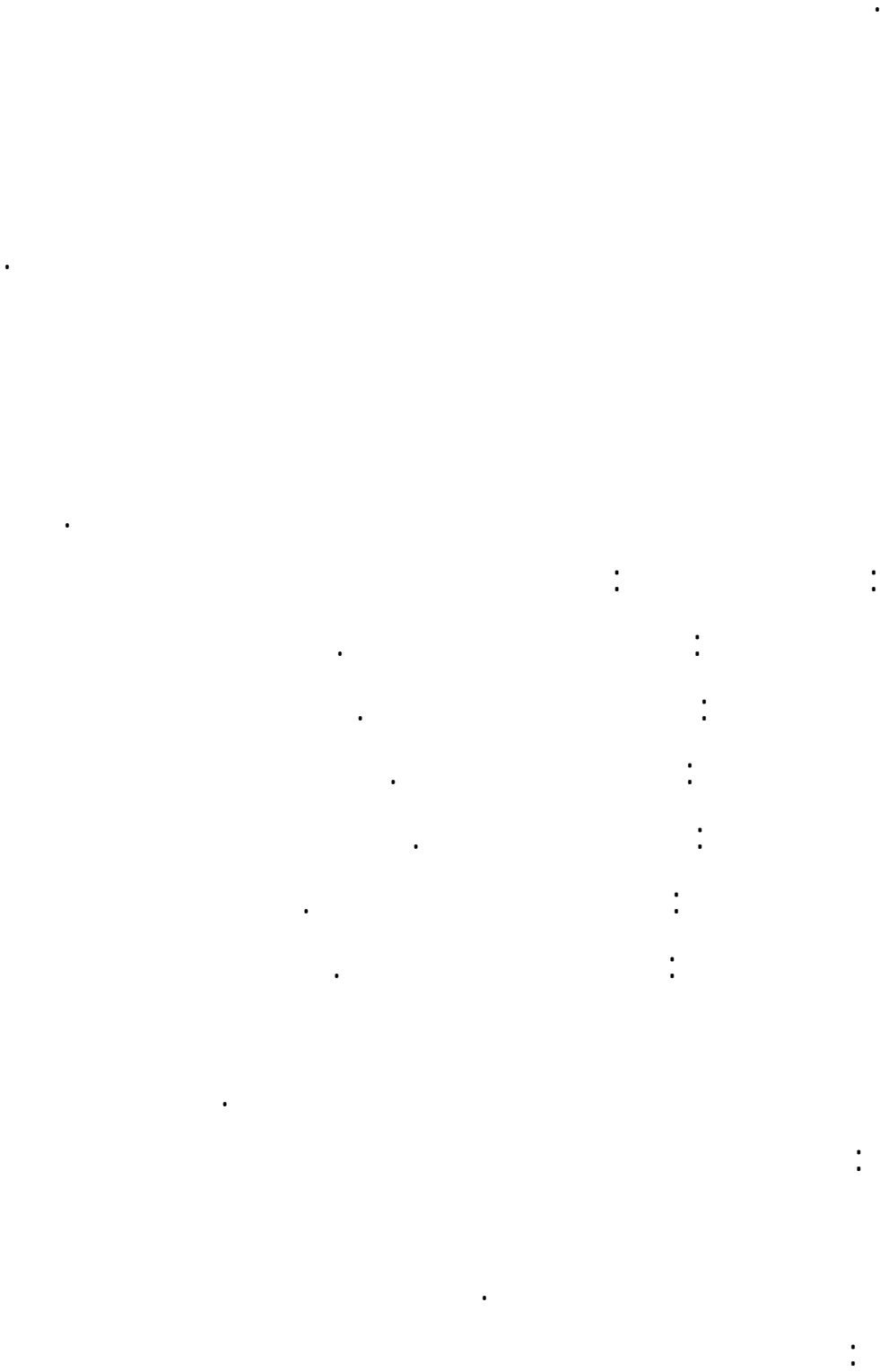
\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots



•

.1

.2

•

.3

•

.4

•

.5

()

()

.()

.6

•

.7

•

.8

●

.9

()

•

.10

:

« . . . »

$$[\quad]$$

()

•

•

.()

.

.

•

•

•

•

•

•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

:

1

:

2

3

:

:

:

4

1559/4 1979 : 2 : (1)

.121: : 1971

: .4: 1976 : . (2)

. .9: 1970 : 6 .

.16: 1985 :

.6: 1976 . (3)

.18-16: (4)

1

:

:

:

2

:

.19: 1999

:

. : (5)

. 384

(1)

:

:

1

:

:

.72/1 1992

1

:

: (1

: — —

.....

.....

2

3
«

»

: 4 (1

»

1
«

.78 69 52: : (2)

. : .147 : (1)

.30 :

.148 : (2)

. : : (3)

·
:

(3)

:

2

3

.144 :

:

.84:

. : .149: (4)

.37 : (1)

.154 : (2)

20

1 :

2

:

:

4

3

(3)

369 1

.103/2 1995 : 11
1984 :

.366:

.229 :

.337 : (2)

. : .339: (3)

.231:

.1
:

2
.

:

3
.

4

:

()

.

» :

.513/2

:

: (4)

.340 :

. : (5)

.55 :

. : .345 344 :

. (6)

.232 :

(1)

:

354

:

.83/6

:

.

.66/2

.

. «¹

2 .

3 .

4 . ()

5 :

. : .374 : . (2)

.59 :

. : .345 343: . (3)

.60 :

.61 : . (4)

: 1 . : (1)

.35 : 1992

1214 . (2)

.302/1

23

. : . 1294 .

1

:

:

2

1

:

. .80 79 :

. : (3)

.138 : : 3

.82 81 : . (1)

() .

: 2

: .

: .

: .

: .

1 .

. 1561 . (2)

: . 1626 .

.305/1 :

.221 220 : . : (3)

：

.2
：

：

.1

.

»

.³ «

4

5

：

.2

.

.162 : . : (1)

.222 : . (2)

. (3)

: . : (4)

.82 :

.165 : . (1)

¹ : ()

: .

... :

: :

.

: .

.

.

: .3

.

:

»

³

.

²

. «

:

.203 201 :

. : (2)

.225 : . (1)

. .130 : : (2)

20 : 1994:

.21

1.

.1

.

.

.2

2

.

3

:

:

1

.

:

. .226 : (3)

.168

.88 :

.73 72 :

. : (4)

1806

(5)

:

.466/2

28

:

1873

2.

·
·
·

:

3

» .

5

4
«

:

» :

:

.1

.37	36	32 :	.	:	(1)
		.174 :	.	:	(2)
		.227 :	.		(3)
					(4)
.211 :	1998	:	5		(5)
			29		

()¹ «

2.

:

3

» :

:

.2

()⁴ «

1.

. .206 : _____ . : (1)

. .229 :

.156 :

.125 123 : . : (2)

: . .215 214:

.199

.208 : . (3)

. : .211 : . (4)

. .211: .230:

2.

()

» : : .3

³ «

()

1

4

.182 :

.158 :

.217: .118: : (5)

.200 :

.217: .118: : (1)

.200 :

(2)

.217 : : (3)

2 « » :

.4

3 .

4 .

» :

.5

.⁵ «

»

6 «

7 .

. .128 : . : : (4)

.217:

.201 :

.161 : . (5)

.229: . (1)

.(4) : (2)

.233 : . (3)

.212 : (4)

.162 : . (5)

:

•

1

.

•

:

:

:

:

. : .205 :

.109 :
33

. (6)

∴
∴

∴

∴ ∴

∴

∴

∴

∴

∴

1.

2. «

» ∴

∴

33/1 1982
∴ 1979

(1)
(2)

3 ∴

(1

(2

(3

.2

1985 : 2

(3)

.41/3

.112

(1)

.¹ «

» :

» :

.² «

» :

.³ «

:

: 3

(2)

.3509/8 1993

.18 : 1962 : (1)

.14 : 1996 13 (2)
36

1 :

2 .

3 ()

)

() (

»: ()

4 «

:

:

:

:

(3)

505 : 450
79/2 322/19

.101/4

.20 19 : (4)

.194 14 : 1949 : (5)

.98 : 1983 : (1)

.51/1 : (2)

» :

.¹ «

()

:

»:

.²«

:

.1

»

» : . «³

⁴«

.2

» :

.118 :

 (3)

.253/2 (1)

.256/2 (2)

.¹ «

.3

»:

.²«

3

:

4

.283/2 (3)

: 1 . : .295/1 (4)

.53 : 1998
(5)

: 544

500/21 : . 606

107/2

.33/5 100 :

: 3 . : (1)

1998

.161/6

»:

¹ «

:

» :

² «

:

: 1

(2)

.173/3 1404

: 1

. :

(3)

.181 : 1983

»

¹ «

2

:

()

³

»: ()

⁴ «

:

:

.1

»:

⁵ «

.53/2

(1)

541

(2)

: . 620 .

:

.459/1

165/22

.19/1 1995 : 2 : (3)

.30 : 1981 : 1 (4)

.93 : (5)

: .2

»

.¹«

.3

»:

²«

.4

»:

.³«

.

4

:

:

.154 : (1)

.253 : (2)

.174 : (3)

661 (4)

. 728 .

.80/6

105/1

:

:

»

.¹«

»:

.²«

»:

3

⁴ «

:

»

⁵«

.194 : (1)

.3 : (2)

. : .296 251 115: (3)

1

.112 : 1979 :

: : .252 : (4)

:

.221 : 1947

.252 : (5)

»:

.¹«

.²

»: ³«

»:

⁴«

»

»

⁵«

.⁶«

»

.93: (1)

.156 155 : (2)

.159 : (3)

.208: (4)

.202 201 : (5)

(6)

¹«

².

3

:

4.
.

5

.

. (7)

.75 : 1986 . (1)

.
(2)

: . 790 . :

.18/1 231/1:

: 253 : 1997 : 1 . (3)

.267

.298/3 : (4)
45

()

»:

.¹«

»:

..

.² «

»:

4

³«

»:

⁵ «

»

.23/1 (5)

.51/2 (1)

.29/1 (2)

1985 : (3)

.07:

46 .298/3 (4)

:

.¹«

.

:

.

)

(

.²

»:

«³

.

:

.1

:⁴«

»

(5)

1989

. (1)

.249 :

. : .66 :

.304/3 (2)

.6/2 (3)

¹« »

:

»:

«²

»:

:

:

..

«³

.2

⁴

:

⁵

:

.3

»:

.

(4)

.51/2 (5)

: .247 : (1)

.20 :

.300/2 (2)

.305/2 (3)

1. «
 2.
 4
 »:
 3. «

		$\frac{28}{319}$	$\frac{27}{318}$	(4)
:	1	:		(5)
			$\frac{152}{1}$	
		$\frac{375}{2}$		(1)

49

•

•

•

•

·
·
·
·
·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

·
·

2
1
3
:
:
:
:
(1

»

⁴ .«

5
:
(2

6
.«
7
»
:
:

:
(3

:

3,1994 : 1698/4 (1)

.248/11

.55 : (2)

.124/1 : (3)

.11/1 1983 :

: .125/1 (4)

.94 : 1985 : 1 .

.215/5 830/2 (5)

.142/1 (6)

.23 : (1)

1

2

3

4.«

5.«

1

2.«

.5 : (2)

. 631 551 (3)

101/5 :

.707/1

.5 : : .11/1 (4)

.15/1 (5)

.127/1 (1)
54

³.«

»:

:

:

:

:

⁴

»

»:

«⁵

»:

⁶.«

. 794 745 (2)

.174/2 : . :

: (3)

.35/1 108/6 1992 : 2

.15/3 (4)

.2461/6 : (5)

.175/15 : (1)

: . (2)

.71/20 1994 :

2.

$$\begin{matrix} & \vdots \\ 3 & \end{matrix}$$

4.

»: «⁵ »:

$$: .2461/6 \quad (3)$$

:

.377/4

$$.259: 1977 : 2 \quad (4)$$
$$.1157/2 \quad (5)$$
$$.132 \quad 129/1 \quad (6)$$

.188: (1)

.¹«

2.
.

:

.

:

.

»:

:

.1

.³«

:

4

.

.

.

.

..

.

5.
.

»:

:

.2

.⁶«

: 1298 (2)

.129

.346/2 (3)

.51/1 (4)

.140 : 1350 (5)

: .11 10/6 : (6)

: 1345

.105

.161/6 (1)

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

1

⋅

⋅

2

»:

:

.3

3

⋅«

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

4

»:

:

.4

¹⋅«

: (2)

⋅ 626 (3)

⋅ 684 : ⋅

:

188/1 :

128 :

:

.99/1

: 1 (4)

.448: 1973

(1)

3

2

:

.

.

.

.

»:

:

.4

⁴«

:

.

.

.

5

.

:

. 1198:

:

.555/1

342/1

1982

(2)

.346/2

.648 :

:

. (3)

.916/2

. (4)

.298/3

(5)

.298/3 260/3

(6)

.

»

2.
.

«¹

.

.

3.
.

.

.249 :

.62 61 :

. (1)

. (2)

(3)

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

:

.¹ .] :

²[

.

.

.

4

3

] :

.

⁵. [

.

1 .

-
- . : (1)
 - .(5 1) (2)
 - . : (3)
 - . : (4)
 - .137 : (5)

] : .

². [

³.

] : ⁴[

] : .

⁵. [

⁶.

⁷. [

] : .

» :

:

.

:

.

:

:

. .191 : : (6)

.118 : 1985 : 1
.19 : (1)

.191 : : (2)

.84 83 : (3)

.89 88 : (4)

.116 : . (5)

.79 78 : (6)

.

:

:

:

•

.

:

•

:

•

[

]

.

.

:

]:

².«[¹

3

.

:

.671/1

64

.79 (1)

(2)

367 365/4 1983

. (3)

1.

»:

2. «

]:

4[

3.

5[...

]:

.

]:

7]:

6[

8[

[33] [144 143] : (4)

. [92]

.120 : (1)

. : (2)

.4 3 : (3)

.101 : (4)

.78 : (5)

. : (6)

.36 : (7)

.

1.
.

]:
2.

3

4.
[

5.
.

]:
.

]:
6[...

91 61 :

. (8)

.93

: (1)

. : (2)

.79 76 : (3)

.65 : . (4)

.257 : (5)

.¹[

.

.

:

.

:

) :

:

.

»: ³ ².(

.259 : (6)

7169 : : : (1)

1713 : : : (157/13)

: : : (1337/3)

: : : (301/3) 3583

.(625/8) 5416

676 631 (2)

: .

:

.513 : 524/2
67

¹«

².

):

³.(

):

.5/12

: 1984 3 (3)

.161/6 (4)

2617 : : (1)

(14/5)

(263/1) 802 : :

:

(468/1) 801 :

∴
1. (

2. ∴

.

.

∴

.

3

.()

.

	(1137/2)	1500 :		(2)
∴	(279/2)	2260 :	∴	
.(489/6)	3478 :		∴	
		.134/10		(3)
.()	189 :			(1)
		69		

1 .

2

3 .

]:

]:⁵[

4

⁶. [...

):

:

:

⁷. (

».

⁸«

.300/3 (2)

.(581/1) 1866 : : (3)

) 1964 1960 : : (4)

:

.199/2 .(

. : (5)

.103 : (6)

.109 : (7)

.(92/1) 146 : : (1)

.135/3 : (2)

.

1.
.

2

»:

3.
«

.

.

5.
«

»: 4

»:

6.
«

»:

7.
«

: (3)

.257/2

.351 : 1327 1 (4)
: . 1173

.365/2 : . 1250

.49 : (5)

: (6)

462/1 : . 685 .

.59/5

.62/3 : 1995 (7)

.76/2 (1)

.295/1 (2)

»:

¹«.

:

» .

²«.

.

.

»

..

³«.

.

.311/1 (3)

.67: . (4)

: 1 . (1)

.299/3

72

: .41 : 1997

»

..

.

1.
.

:

.

.² «

3.
.

.66 65 :

.46 45/1 (2)

. (3)

.298/3 : (4)
73

•

•

•

•

.

1

1

2

3

4

5

6

7

8

1

917/2

727

771

184/4

345/2 1982

10/6

1995

649:

173/3

649:

75

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(1)

»:

.²«

3.

4.

.⁵

.⁶«

»:

: (2
»

.257 /2 : .448 : (2)

.298/3 (3)

650 : . : (4)

.257/2 : (5)

(6)

.137 : 1327 : 1

: . (7)

.418/4 1993

.¹«

.²[]:

»: 3

:

.⁵ «⁴[]

.

⁶.

:

:

.

.⁷«

» : :

.917/2 . (1)

.75 : (2)

: . 790 (3)

.36/3 201/2 : . (4)

.43 : (4)

: (5)

.464/1

.651 : . (6)

.345/2 (1)
77

.

.

. 1 .
:

2 .

. 3 « » :

.

.

.

4 .

»:

. 5 «

.346/2 (2)

.10/6 (3)

. (4)

.161/6 (5)

.11/6 (6)

1.

»:

.

.²«

»:

.³«

4

»:

: .

.⁵«

.52/1 (1)

.652 : : (3) (2)

.141 :

: . 1326 (4)

.250/2 :

.346/2 (5)

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

■

.

.

]

.

¹ [

.

.

» :

² [

]

..

..

³ .« ...

.81 : (1)

.9 : (2)

.77/1 (3)

.
:
» :

: ...

1 . «

.
:
:

. 78 /1 (1)

·
·
·
·
·
·

:

1

:

. 2

:

: : :

3

.

. 4

: : :

⁵. [] :

⁶.

: :

7 .

.421 420 : . : (1)

. (2)

.208/1 (3)

.128/1 : . 65/1 (4)

.17 : (5)

(4) : (6)

228/1 101/1 : (7)

7/1

.79/1

29:

:

.

.

:

» :

.

.

¹ .«

:

.

.

] :

² .[

» :

..

³ .«

.346/3 (1)

.41 40 : (2)

.20-19 : (3)

.¹[] :

) :

.²(

:

³.

:

.

:⁴

:

.

.

.

.

9 : (1)

2906 : : (2)

: : (158/5)

.(523/2) 3315

40 : : (3)

: . : : (4)

: : .433/1

74/2

107/1

.286/1

184 :

» :

.

..

.¹ «

:

.

.

»:

.² «

.

3 .

.

4 .

:

:

:

.105/3

(1)

.315/1

(2)

. 17 :

: (3)

. 378 : 1983

: 4

.198/1
 1902/5 (4)

1.

2.

:

3.

:

.

.

:

»:

]:

:

()

.⁴[

:

.⁵[

]:

:

.⁶«

38/3

238/1

: (1)

31 :

.323/1

. 272/2

.286/4

2236/6

(2)

31 :

85/3

: (3)

.342/1

.

.7 :

(4)

.138 : (5)

.87 86/3 (6)

»:

.¹ «

»:

:

:

:

.² «

:

:

.

.³

:

.⁴

:

.⁵

:

.⁶

.⁷[

] :

.1

.96/3 (1)

. (2)

.365/1 580/2 (3)

167 : 204/2 : (4)

1984 : 3

.234/2

126 : : (5)

.93 92 :

369/1

.207/2 (6)

.78 : (7)

¹. [] : .2

². [] : .3

³. [] : .4

:

.

.

:

⁴ :

»

.

⁵ «

»:

.

⁶ «

:

] : .

.33 : (1)

.52 : (2)

.88 : (3)

. 377/1 : (4)

.247/2

$$. : 302 : : (5)$$

$$.247/2$$

$$.94 : (6)$$

$$.^1[$$

$$.^2[] : .$$

$$] : ^4[] : ^3[] : .$$

$$.^5[$$

$$] : .$$

$$.^6[$$

$$^7.() : .$$

.

$$.11 \quad 10 : (1)$$

$$.61 : (2)$$

$$.91 : (3)$$

$$.68 : (4)$$

.6 : (5)

.36 : (6)

.(374/2) 887 : : (7)

¹ .

:

² .

:

] :

⁴ .() : ³ [

.⁵ :

:

.

.

» :

.⁶ «

.

:

.

. .263/2 . : (1)

210/2 420/1 : (2)

.94 :

.2 : (3)

: : (4)

: : (673/2) 106 :

: : (218/3) 3235 :

: : (394/4) 2031 :

.(501/1) 1571 :

. 222/1 . : (5)

.361/2

.174 : (6)

.

:

.

1 .

. 2 «

» :

. 223/1 . : (1)

.372/2

141 :

(2)

·
·
·
·
·

:

.

.¹

:

:

.²

:

:

.³ [

] :

.

.

:

:

.

:

]:

.⁴ [

.225/13

2138/5

(1)

94/2

241/1

: (2)

97/2

.10-9/2

33 :

.4-3 : (3)

. 58 : (4)

$\cdot^1 [\quad] :$

$\cdot \quad \quad \quad :$

$) :$

$:$

$\cdot^2 ($

$\cdot^3 ($

$) :$

$:$

$) :$

$\cdot^4 ($

\cdot

$:$

$\cdot^7 : \quad (1)$

$: \quad : \quad (2)$

$: \quad : \quad (37/5) \quad 2664 :$

$\cdot(6/1) \quad 12 :$

$\cdot(200/4) \quad 4604 : \quad : \quad (3)$

$1727 : \quad : \quad (4)$

.(246/4)

.

.

.

1.:

:

(

:

] :

²(

):

.³[

.

:

:

.

:

:

.

.307/2

: (1)

.(276/5) 15488 :

(2)

.29 :

(3)

.

» :

] :

¹ [

²«

» :

³«

:

:

(

:

⁴.

:

:

⁵.

⁶:

:

⁷.(

):

:

.44 : (1)

.12/4 (2)

.13/4 (3)

.152/2 843/2 (4)

.349 : (5)

353 : (6)

108 : : : (7)

: : (201/1)

.(10/1) 3 :

¹.():

.

2.:

.

3.

4.

»:

⁵.«

.(405/4) 2167 : : (1)

146/1 : (2)

.48 : 131/2

91 : 50/2 : (3)

.37-36/2

1997 : 1 . : (4)

.69-67 : . 46-45:

.92 : (5)

:

¹.() :

².

(9/1) 1 : : : (1)

: : :

.(1515/3) 1907

.112 111/2 : (2)

•
•
•
•
•
•

1.

: (

):

2.(

.

: (

3.

:

4.

: (

.

: (

.

5.

.386/5 : (1)

.72 : (2)

286/1 176/1 (3)

: .187 184 - 183/2 (4)

99/2

: 331-330 : (5)

79-78 :

.1

(

(

2

.3

:

.

.

.4

: » :

191/1 : (1)

132 : 232/2

.330 :

.361/1 365/1 (2)

.191/1 (3)

.71 : . (4)

.¹«

» :

.²«

..

» :

.³ «

.⁴

.324 : (1)

.178 177/1 : 315/1 (2)

.180-179/1 : 318/1 (3)

. : (4)

·
·
·
·
·
·

⋮

1
⋮
⋮

2
.

.

.

.

» ⋮

.

3
.« ...

⋮

⋮

⋮

.187/6	:	. 967/3	(1)
202/2	:	. 266/3	(2)
:	198 :		

.104/2 338

. 599:

(3)

$$^1.[\quad] : \quad ($$

$$. \quad] :$$

$$^2.[$$

$$.$$

$$] :$$

$$^3[$$

$$] :$$

$$^4.[$$

$$^5.[\quad] :$$

$$) : \quad : \quad (\quad) :$$

$$) : \quad : \quad ($$

$$) \quad :$$

- .02 : (1)
- 58 : (2)
- 16: (3)
- 41 : (4)
- 07 : (5)

¹ (

):

² .(

):

³ .(

: :

— — » :

1327 : : (1)

: : : (616/3)
: : : (303 / 3) 3592
.(622 / 8) 5412 :

6241: : : (2)

2156 : : : (24/11)
: : : (1698 / 3)
.(344/4) 5174

528 : : : (3)

: : : (11/2)
: : (462/1) 667 :
.(249/1) 461 :

1 . «

» :

2 «

» :

3 . «

» : 4

5 .«

» :

6 .«

⋮

.(247 – 246/2) (1)

.253: : 253/2 (2)

. 213/1 (3)

: . 751 691 (4)

:

56/6

168/6

: 1973 : (5)

. 213/1

. 285 : (6)

1

.

2 . «

:

—

—

.

» :

3 •« ...

:

:

231/2

.1773/5

(1)

(2)

.207

.2/2

(3)

⋮

⋮

⋮

⋮

:

1

:

.

2.

:

3 :

:

.1

4 .

:

:

.2

.

:

.3

.

:

.

.363/1

516/ 2

(1)

. 285/11

(2)

:

:

: (3)

215/4

284/1

113/2

. 30-29 :

. 405/3

: 1

.191 : 1979

. : 446: 393: (4)

528: 1998 : 1 .

1 .

:

2 .

3 .

» :

4 .«

» : 5

6 .« ...

: 284/1 (1)

.86 : 1982 : 5

242 : 216/4 : (2)

.90 :

112/2 446 : (3)

.150 :

. : 394 : (4)

.530:

(5)

: . : . 702 625

.140/2 189/1

117

: 77/6 : (6)
.45 : . 242

:

:

.

:

:

¹. [] : .

². [] : .

³. [] : .

⁴. [] : .

⁵ .

] : .

⁶. [

;⁸

⁷

.

.

.107 : (1)

.110 : (2)

.156 : (3)

.19 : (4)

.70 : . : (5)

.58 57 : (6)

: . 716 (7)

	.127/3	:	.		
.112 :				(8)	
	.		.		
	.		.		
.	.		.		
	.		.		
	¹ . []	:	.
	² . []	:	.
	³ . []	:	.
	⁴ . []	:	.
			.		
]	:	.
:	»: ⁶	⁵ . [
		⁷ .«			
			.		
:					
]	:	.
			.76 :		(1)
			.7 :		(2)
			.184 :		(3)
			.178 :		(4)
			.90 :		(5)
. 543	468				(6)

: : . :
 .136
 .1173/4 : (7)

¹. [

] : ²[] : .
³. [] : .
⁴. [

:
⁵. () : .

.
⁶. () : .

.
⁷. () : .

:
 »: ⁸« »:

.3 : (1)

.55 : (2)

.89 : (3)

.83 : (4)

(31/4) 1500 : : : (5)

2340 : : :

.(784/2)

.(93/1) 39 : : (6)
 220 : : (7)

.(223/1)
 : .6/2 (8)

.93 :

1
 .«

:

. 2
 .

:

.

.

.

.

.

.

.

.

:

.

»:

3
 .«

	.113 :	(1)
.	105 :	(2)
.100 99 :	58 :	
	.107 :	(3)

»¹«

— — »².«

3.«

4 .

5 .

.

» :

.⁶«

. 70 :	.	(1)
--------	---	-----

	.73:		(2)
.90:			(3)
	. 38/1	:	(4)
	.20 :		(5)
	.77/6		(6)

:
 :
 :
 :

:

:

1 .

:

2 .

:

:

3 .

:

.

.

» :

—

..

—

4 .«

» :

5 .«

:

:

. 486/2 . 207/3 (1)

. 1211/3 96/8 (2)

.448 : 257/3 (3)

.135/3 (4)

. 33/2 : (5)

1 : :

. : .

.

: .

.

.

.

:

.

:

.

.

2 :

:

:

.

:

.

:

.

.

:

.

.

.

.

:

4

3

.136/3 (1)

.261 248/2 (2)

. 32/2 198/4 (3)

. (4)

1 .

.

» :

2 .«

3 .«

» :

.

:

.

»:

:

4
«

:

5 .[

] :

.

.

84-83/6 : (1)

. 434/4

.33/ 2 (2)

.201-200/4 (3)

.159/3 (4)

.109: (5)

¹. [] :

.] :

². [

³. [] :

. :

:

.

.

.

.

.

.

.

.

.31: (1)

.58: (2)

.103: (3)

.

.

.

:

.

-

-

1

.

: » :

]:

] :

²[

⁴.«

³ [

.	. 875 – 874/2	.	(1)
		.21 :	(2)
		.182 :	(3)
	.196 195/4		(4)

:
 :
 :
 :
 :
 :
 :

:

.

:

2 .

1 .

:

3 .

:

4 .

.

.

5 .

.

.

6 .

.173/3	(1)
.1401/4	(2)
.239/9	(3)

. : 114/2 (4)

. 242 :

.828/2

.840/2 : 9 (5)

.145 : 114/2 (6)

1 .

:

2 .

3 .

.1

:

.

:

.

.

.2

:

.

:

.

:

»:

.3

:

.

4 . «

:

.245 : . (1)

.829/2 . : 248 246 : (2)

171/1 448 : (3)

.345/1
.283/2 (4)

» :

:

:

.

:

¹ . «

:

² .

³ . «

» :

» : ⁴

:

:

⁶ . «

» : ⁵ . «

:

:

.297/2 (1)

.251 250 : . : (2)

: 448 : (3)

1198 .29/2
(4)

. : . 1252
.42/6 147/3 :
.115/2 (5)
.286/2 (6)

»: ¹[] : .
².« :

³.
⁴[] : .

»:
⁵.«
⁶[] : .
⁷.

⁸.() : .
.
⁹.() : .

.199 : (1)
.115/2 (2)
.825/2 (3)
.231 : (4)
.203/1 (5)
.91 : (6)

133

$$.650/2 \quad (7)$$
$$.215/1 \quad 1975 \quad : \quad : \quad (8)$$
$$2211 : \quad : \quad : \quad (9)$$

1714 : : (405/4)

: : : (1336/3)

:	:	(638/8)	5435
---	---	---------	------

.(769/2) 2293

1

•

$$^2(\quad):$$

•

:

$$\begin{array}{ccc} \bullet & & \bullet \\ \bullet & \gg & \bullet \end{array}$$

•

:

3. «

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

]: »

.406/4 : (1)

1218 : : (2)

: (886/2)

.(182/2) 1905 :

.147 146 : (3)

¹ . « [

»:

:

² . « :

.

.

.

.

:

:

. 3

.1

.

»:

⁴ . «

.

: .2

.

.286/2 (1)

.279/2 (2)

.165 : (3)

.134/2: (4)

»:

¹ . «

² .

:

: .

³ .

: .

:

:

⁴ [

]:

.

»:

⁵ . «

.116/2 (1)

.166 : (2)

. 87/2 (3)

. 264 :

.231 : (4)

.345/1 (5)

»:

1 . «

»:

2 . «

3

:

.

:

.

»

4 .«

.

	.82/2	(1)
	.351/3	(2)
.34/1		(3)
.135/3		(4)

⋮

» .

1 .«

1984 : 5 (1)
 .34 : . :
 :
 : (1
 .¹ :
 .² :
 .³[] :
) :
 :
 .⁴(

·
:
(2

5
·

:
(

7
·«

» :
6

.142/7

1074/3

(1)

39 :

(2)

. 220 :
(3)

(407 /1) 305: : : (4)

(870/2) 1111 : : : (5)

: 2 : : (5)

656 : . . 538 : 1982

·
(6)

: .. 191 : 132 :

433/1 146 :

.512/1

.50/1 : (7)

2
· «

» :¹

» :³

4
· «

5
·«

»

:

6
·«

» :

7
«

» :

» :

8 .«

9 .« » :

· :
· :
» :

(1)

1201 1127

.181/1 359 : :

.78/1 : 1978 (2)

520 (3)

: . 595 : . :

.104/2 146/1 378:

.36/1 (5) (4)

. 210/5 : (6)

: (7)

.171/1 1997 : 1

: 1 . : (8)

. 424/1 1996

. 36/1 (9)

¹ . «

² .« .. : » :

: (3

: (

]

³ [...

⁴ .

» : 5

6 « .

» :

7 . «

.

(

» :

(1)

.143 – 142/1

.36/1 (2)

.222: (3)

: . 425 – 424/1 : (4)

. 658: . 171/1

: (5)

. 671

1983 1 317: :

.79 : :

.83/3 1952 : 2 (6)

.36/1 (7)

1 . «

» –

–

2

3 . «

» :

4 .«

.

» :

5 .«

: (

» :

6 . «

» :

7 .«

1995 : (1)

.409/2

: 977 (2)

.250/2

:

.171/1 (3)

. (4)

.64/1 (5)

: (164/1) 794 : : (6)

.143/1

.(165/1) 803 : : (7)

.

:

.

:

¹.(— —)

:

»

2 .«

:

: (1

.

.

.

: (2

:

.

: (

—

—

» :

3 . «

.(173/1) 836 : : (1

.143/1 : (2

.79/1 (3

$2^{\cdot\ll}$ $1^{\cdot\gg}$
 $3^{\cdot\ll}$ $2^{\cdot\gg}$
 $4^{\cdot\ll}$ $3^{\cdot\gg}$
 $5^{\cdot\ll}$ $4^{\cdot\gg}$
 $6^{\cdot\ll}$ $5^{\cdot\gg}$
 $7^{\cdot\ll}$ $6^{\cdot\gg}$
 $8^{\cdot\ll}$ $7^{\cdot\gg}$
 $9^{\cdot\ll}$ $8^{\cdot\gg}$
 $10^{\cdot\ll}$ $9^{\cdot\gg}$
 $11^{\cdot\ll}$ $10^{\cdot\gg}$
 $12^{\cdot\ll}$ $11^{\cdot\gg}$
 $13^{\cdot\ll}$ $12^{\cdot\gg}$
 $14^{\cdot\ll}$ $13^{\cdot\gg}$
 $15^{\cdot\ll}$ $14^{\cdot\gg}$
 $16^{\cdot\ll}$ $15^{\cdot\gg}$
 $17^{\cdot\ll}$ $16^{\cdot\gg}$
 $18^{\cdot\ll}$ $17^{\cdot\gg}$
 $19^{\cdot\ll}$ $18^{\cdot\gg}$
 $20^{\cdot\ll}$ $19^{\cdot\gg}$
 $21^{\cdot\ll}$ $20^{\cdot\gg}$
 $22^{\cdot\ll}$ $21^{\cdot\gg}$
 $23^{\cdot\ll}$ $22^{\cdot\gg}$
 $24^{\cdot\ll}$ $23^{\cdot\gg}$
 $25^{\cdot\ll}$ $24^{\cdot\gg}$
 $26^{\cdot\ll}$ $25^{\cdot\gg}$
 $27^{\cdot\ll}$ $26^{\cdot\gg}$
 $28^{\cdot\ll}$ $27^{\cdot\gg}$
 $29^{\cdot\ll}$ $28^{\cdot\gg}$
 $30^{\cdot\ll}$ $29^{\cdot\gg}$
 $31^{\cdot\ll}$ $30^{\cdot\gg}$
 $32^{\cdot\ll}$ $31^{\cdot\gg}$
 $33^{\cdot\ll}$ $32^{\cdot\gg}$
 $34^{\cdot\ll}$ $33^{\cdot\gg}$
 $35^{\cdot\ll}$ $34^{\cdot\gg}$
 $36^{\cdot\ll}$ $35^{\cdot\gg}$
 $37^{\cdot\ll}$ $36^{\cdot\gg}$
 $38^{\cdot\ll}$ $37^{\cdot\gg}$
 $39^{\cdot\ll}$ $38^{\cdot\gg}$
 $40^{\cdot\ll}$ $39^{\cdot\gg}$
 $41^{\cdot\ll}$ $40^{\cdot\gg}$
 $42^{\cdot\ll}$ $41^{\cdot\gg}$
 $43^{\cdot\ll}$ $42^{\cdot\gg}$
 $44^{\cdot\ll}$ $43^{\cdot\gg}$
 $45^{\cdot\ll}$ $44^{\cdot\gg}$
 $46^{\cdot\ll}$ $45^{\cdot\gg}$
 $47^{\cdot\ll}$ $46^{\cdot\gg}$
 $48^{\cdot\ll}$ $47^{\cdot\gg}$
 $49^{\cdot\ll}$ $48^{\cdot\gg}$
 $50^{\cdot\ll}$ $49^{\cdot\gg}$
 $51^{\cdot\ll}$ $50^{\cdot\gg}$
 $52^{\cdot\ll}$ $51^{\cdot\gg}$
 $53^{\cdot\ll}$ $52^{\cdot\gg}$
 $54^{\cdot\ll}$ $53^{\cdot\gg}$
 $55^{\cdot\ll}$ $54^{\cdot\gg}$
 $56^{\cdot\ll}$ $55^{\cdot\gg}$
 $57^{\cdot\ll}$ $56^{\cdot\gg}$
 $58^{\cdot\ll}$ $57^{\cdot\gg}$
 $59^{\cdot\ll}$ $58^{\cdot\gg}$
 $60^{\cdot\ll}$ $59^{\cdot\gg}$
 $61^{\cdot\ll}$ $60^{\cdot\gg}$
 $62^{\cdot\ll}$ $61^{\cdot\gg}$
 $63^{\cdot\ll}$ $62^{\cdot\gg}$
 $64^{\cdot\ll}$ $63^{\cdot\gg}$
 $65^{\cdot\ll}$ $64^{\cdot\gg}$
 $66^{\cdot\ll}$ $65^{\cdot\gg}$
 $67^{\cdot\ll}$ $66^{\cdot\gg}$
 $68^{\cdot\ll}$ $67^{\cdot\gg}$
 $69^{\cdot\ll}$ $68^{\cdot\gg}$
 $70^{\cdot\ll}$ $69^{\cdot\gg}$
 $71^{\cdot\ll}$ $70^{\cdot\gg}$
 $72^{\cdot\ll}$ $71^{\cdot\gg}$
 $73^{\cdot\ll}$ $72^{\cdot\gg}$
 $74^{\cdot\ll}$ $73^{\cdot\gg}$
 $75^{\cdot\ll}$ $74^{\cdot\gg}$
 $76^{\cdot\ll}$ $75^{\cdot\gg}$
 $77^{\cdot\ll}$ $76^{\cdot\gg}$
 $78^{\cdot\ll}$ $77^{\cdot\gg}$
 $79^{\cdot\ll}$ $78^{\cdot\gg}$
 $80^{\cdot\ll}$ $79^{\cdot\gg}$
 $81^{\cdot\ll}$ $80^{\cdot\gg}$
 $82^{\cdot\ll}$ $81^{\cdot\gg}$
 $83^{\cdot\ll}$ $82^{\cdot\gg}$
 $84^{\cdot\ll}$ $83^{\cdot\gg}$
 $85^{\cdot\ll}$ $84^{\cdot\gg}$
 $86^{\cdot\ll}$ $85^{\cdot\gg}$
 $87^{\cdot\ll}$ $86^{\cdot\gg}$
 $88^{\cdot\ll}$ $87^{\cdot\gg}$
 $89^{\cdot\ll}$ $88^{\cdot\gg}$
 $90^{\cdot\ll}$ $89^{\cdot\gg}$
 $91^{\cdot\ll}$ $90^{\cdot\gg}$
 $92^{\cdot\ll}$ $91^{\cdot\gg}$
 $93^{\cdot\ll}$ $92^{\cdot\gg}$
 $94^{\cdot\ll}$ $93^{\cdot\gg}$
 $95^{\cdot\ll}$ $94^{\cdot\gg}$
 $96^{\cdot\ll}$ $95^{\cdot\gg}$
 $97^{\cdot\ll}$ $96^{\cdot\gg}$
 $98^{\cdot\ll}$ $97^{\cdot\gg}$
 $99^{\cdot\ll}$ $98^{\cdot\gg}$
 $100^{\cdot\ll}$ $99^{\cdot\gg}$

				.487/1	(7)
.119	118/1	1981			(8)

» :

¹.«

.

: (

:

» :

² «

.

³ .

: (

.

⁴ .

.

.

» :

.79/1 (1)

184/1 : . 413/2 (2)

.661

.184/1 (3)

.661 : . : (4)

1 .«

:

»

2 .«

):

3 (

: (

):

4 .(

.

5 .(

):

» :

6 .«

7 .

.38/1 (1)

.661 : (2)

.165/1 : (3)

(248/2) 2157 : : (4)

.(55/2) 4150 :

(255/2) 2181 : : (5)

1176 : :

.(479/3)

. 489 – 488/1 (6)

.662 : . : (7)

:

: (1

.

1 .

: 2 «

» :

3 . «

»

: (2

4 .

:

(

5 . «

» :

-

-

» :

6 .« ...

7 . «

» :

»:

8 . «

.369/19 : (1)

.498/1 (2)

.508/3 (3)

. 535 : . : (4)

.662 :

.500/1 (5)

.70/2 (6)

.396/19 (7)

.212/5

(8)

	1. «	» :	
	2. «	» :	
	.	:	(
	3. «	» :	
	4. «	» :	
		:	(3
			(
		.	
		» :	
		:	
5. «		» :	
	:	:	
	6. «	» :	
		7. «	
		» :	
	.508/3		(1)
	.57/11		(2)
	.173/4		(3)
	.175/4		(4)
.396/19	:	.512/3	(5)
		.58/11	(6)
		.59/11	(7)

1.
«

» :

2.
«

:

: (1

3.
:

4.
:

: (2

:

: (

5.
«

» :

» :

.59/11 (1)

.58/11 (2)

.127 : 985/3 : (3)

: 40 : (4)

.8/1

: 81/ 1 (5)

.376/1 1978 2

1. « : » :

2. « : » :

3. « : (

4. « » : » : 5. « » : 6. « : (3

7. « : (

.539/2	(1)
.38/1	(2)
.185/1	(3)
.166-165/1	(4)
.473-471/1	: (5)
.38/1	(6)
.541/2	(7)

» :

1.«

.

» :

2.«

:

:

(

) :

3.(

4.«

» :

»:

—

5.«

) :

»:

6.(

:

7.«

.

.38/1

(1)

.185/1

(2)

.(83/1) 311:

:

:

(3)

. 166/1

(4)

312 :

:

:

(5)

.(84/1)

.(213/1) 648 :

:

:

(6)

.166/1

(7)

1 .

: 2

»

:

3 . «

:

: (1

:

.

: (2

:

.

:

(

4 .«

» :

:

» :

.166/1

: (1)

210

(2)

:

.

:

.

279

.19/2

270/13

.471/1

(3)

.148/1

(4)

1. «

2. «

» :

3. «

» :

4. «

» :

•

•

>>

5.
«

:

(

6

• <<

•

» :

7. «

» :

:

(3

:

(

$$):$$

:

•

•

• •

•

•

8. (

:

$$.64/1 \quad (1)$$

.335/1 (2)

$$.405 - 402/2 \quad (3)$$
$$.514/3 \quad 506/3 \quad (4)$$
$$.517/3 \quad (5)$$
$$.369/1 \quad (6)$$
$$.64/1 \quad (7)$$
$$(106/1) \quad 46 : \quad : \quad : \quad (8)$$

.(40/1) 11 : : :

·
) :

¹·(
» :

²· «
) :

³·(
:

:

:

:

:

:

) :

⁴·(
:

) :

⁵·(
:

:

(261/3) 1395 : : : (1)

·(50/1) 19 : : :

·516/3 (2)

(61/2) 1416: : : (3)

453 : : :

·(316/2)

(254/1) 267: : (4)

·(62/2) 1420 : : :

.(257/1) 270: (5)

):

¹.(

².«

» :

» :

³.«

:

» :

.

:

:

.

⁴.«

:

6

5

:

(575/1) 1098 : (1)

(9/2) 1224: :

(264/1) 489 : :

.(335/4) 482 : :

.516/3 (2)

.148/1 (3)

.30 : : 51/1 (4)

113 (5)

: . 182

.536/2 535/8

: . 189 (6)

.8/2

134/9

1

. «

»

» :

.

2

. «

» :

3

.«

.

:

(

) :

» :

4 (

» :

«...

5

.«

:

.

:

.

:

:

.

:

..

.

.

:

:

.369/1

(1)

.404/2

(2)

.98/2

(3)

(61/2)

1418 :

:

:

(4)

1168 :

:

:

.(369/1)
(5)

.370/1

) :

¹.(

.

.

:

.

» :

» :

2 .«

³ .«

:

:

(1

.

.

:

(

» :

⁴.

.«

⁶ .«

» :

⁵

.(62/2) 1419 :

:

:

(1)

.372/1

:

(2)

. 65/1

(3)

.136/1

(4)

(5)

:

.

1122

1055

317/1

: .

.311/2

.19/2

(6)

1 .«

» :

2 .«

» :

. :

» :

3 .«

:

4 .«

» :

.

:

(

5 .«

» :

» :

6 .«

:

(2

:

(

):

7 .«

:) :

.(

:

.«

:

.325/1

(1)

.551/3

(2)

.161/1

(3)

.205/2

(4)

.465/1 (5)

.74/5 1984 : 3 (6)

: (7)

: : .(557/2) 1077 :

.(21/2) 485

« » :

.

« » :

.

1 .

- -

) :

² .(

» :

3 . «

:

.

» :

]

:

:

⁴ .[

. : :

21/2

: (1)

.355 :

. 161/1

1073 :

:

:

(2)

577 :

:

:

(554/2)

:

:

:

(406/1)

.(58/2)140

.124/3

(3)

.103 :

(4)

1 . «

.
» :

2 . «

» :

3 . «

: (

) :

4 .(

:

. « » :

. :

:

:

]

.

•

5 .[

.133/1 (1)

.369/1 (2)

.98/2 (3)

81 : : (4)

.(78/1)

.61 : (5)

¹. [] :

.

•

.

•

:

².

³.() :

.() :

:

»: ⁴

⁵.«

:

»:

⁶.«

:

.

.

»:

:

⁷[]

.20 : (1)

.466/1 : (2)

.(557 /2) : : (3)
 . : . (4)
 .178/1 522 : : 852
 .558/2 : (5)
 .465/1 (6)
 .58 : (7)
 1.«

.

:

) :
 2.(:

3 .

.
 : (1
 4.[] : :

.161/1 (1)
 : (388/9) : : (2)

: (139/4) 4398 :
 : : (468/6) 3432 :
 : (657/1) 2041 :
 : : (3)
 . 36 : :
 .59 : (4)
 .
 :
¹ (.. :) : .
² . ()
 : .
³ . ()
 .
 » :
⁴ . «
 : (2
⁵ .
 » : ⁶
⁷ . «
⁸ . «
 » :
 .127 : (1)
 .12/12 : (2)
 (141/4) 4404 : : (3)
 1584 : : :

.(123/4)

.328/4 : (4)

.217/2 : (5)

861 (6)

: . 945

. 269 : 337 :

.367/1 (7)

.329/4 (8)

» :

¹ . «

: (3

² .«

» :

) :

.³ (

.

: (4

.

» :

⁴ .«

⁵ .«

..

» :

⁶ .«

» :

⁷ .«

» :

: (5

.

» :

.217 216/2 (1)

.35/5 (2)

4104 : : (3)

.62/4

.78/1 (4)

.142/1 (5)

.308/7 (6)

.171 170/1 (7)

¹.«

.

².«

» :

.

» :

³.«

» :

⁴.«

.

:

.

: (1

. : (

.⁵« » :

. : (

» :

.170/1 (1)

.217/2 (2)

.214/5 (3)

.308/7 (4)

.78/1 497/1 (5)

.¹«

. : (

.²« » :

. : (

» :

.³«

: (1

4 .

.

» :

..

.⁵«

.⁶« » :

» :

.

.⁷«

.143/1 (1)

.507/3 (2)

.308/7 (3)

.456/1 1989 : 3 . (4)

.509/3 (5)

.509/3 (6)

.308/7 (7)

1 :

: (1

.

:

.

.

.² «

» :

:

.

:

.

()

» :

.«³

: .

: (1)

.120/3

.80 :

.21/2 : (2)

.326 325/1 (3)
173

$\cdot^1 \ll$

» :

:

•

●

2. «

» :

3. «

»:

» :

4«

•

•

(2

•

•

•

•

5. «

» :

»:

.⁶ «

»:

7. «

•

$$.198/2 \quad (4)$$
$$.464/1 \quad (5)$$
$$.464/1 \quad (6)$$
$$.464 \quad (1)$$

.150/1 (2)

$$.150/1 \quad (3)$$
$$.(58/2) \quad 1403 : \quad : \quad : \quad (4)$$

174

»

.¹«

.²«

» :

» :

.³«

.⁴«

» :

:

.

» :

.⁵«

»:

.()

.⁶«

»:

.⁷«

.326/1 (5)

.117/3 : .77/5 (6)

.124 : (7)

.21/2 : (8)

(58/2) 1401 : : (1)

.(484/1) 842 : :

1074 : : (2)

(406/1) 578 : : (556/2)

1407 : () :

.(59/2)

.119 118/3 135/1 : (3)

175

»:

:

.¹«

:

.

»:

»:

.²«

.³«

:

» :

:

.⁴«

»:

.⁵«

.⁶«

»:

.

.

»:

]

.⁸« [⁷

(553/2) 1070 : : (4)

.(59/2) 1406 : :

.124 : (5)

.136/1 : (6)

.137 /1 (1)

.133 /1 (2)

.200/2 (3)

.43 : (4)

176 .464/1 (5)

]:

[

:

»:

.¹«

:

(1

.²«

»:

.³«

»:

.⁵«

»:⁴

.162/1

(6)

.49/1

(1)

.29/1

(2)

741

693

(3)

.160/2

388 :

.23 :
177

(4)

.¹«

»:

»:

.²«

.

:

.

.³«

»:

.⁴«

»:

»:

.⁵«

: (2

:

.

] :

⁶. [...

7.
.

:

.158/1 (5)

.9/1 (6)

.102/1 (7)

.26/1 (8)

.462 461/1 (9)

.7 : (1)

89/6 : (2)

.568 567/2

⋮ •

⋮ »

•
• ⋮

.¹«

•

⋮

⋮

.²«

»⋮

.³«

(42/1) 31 : ⋮ : _____ (3)

(289/1) 185 : ⋮ :

226 : ⋮ :

⋮ : (204/1)

.(30/1) 118 :

(266/1) 164 : ⋮ : (1)

(204/1) 226 : ⋮ :

106 : ⋮ :

.(26/1)

.260/1 179 (2)

»:

.¹«

»:

:

.²«

»:

.³«

.

»:

:

.

.

:

:

.⁴«

:

.

:

.⁵(

):

•

»

.¹«

:

.106/3

(3)

:

:

(4)

.27/1

.30/1

(5)

.115 :

(1)

107 :

:

:

(2)

.(26/1)

: .²) :

.³(

.

»:

.⁴«

.

»:

.⁵«

»:

.⁶«

»:

.⁷«

.27/1 (3)

. (4)

230 : : (5)

.(144/1) 413 : : (207/1)

.298/1 (6)

.107/3 (7)

.30/1 (1)

.9/1 (2)

»: •

.¹«

:

:

.

.

:

] : .

.²[

³.

] : .

⁴. [

⁵.

:

) : .

¹. (

.465 463/1 : 106/3 (3)

.267 : (4)

.344/1 1977 3 . : (5)

.141 : (6)

.99/7 : (1)
182

) :

².(

: (1

:

.

4

3

:

.

5

.

:

.

.

¹ «

»:

: : (2)

: : (347/3) 1483

: : (108/2) 1596

: : (31/3) 639 :

: : (580/1) 1816 :

.(43/5) 2487 :

981 : : (3)

1597 : : (675/2)

.(44/5) 2488 : : (108/2)

. 161 97 (4)

.

.104/3 84 :

. 181 118 (5)

.

.115/4 94 :

.184/1 691/2 : (1)

183

.² «

» :

» :

.³ «

: .

» :

.⁴ «

: .

.

: »:⁵

.⁶ «

: (2

: .
) : •

.⁷(

.¹.

.34/2 (2)

.184/1 (3)

.94 : (4)

.690/2 (5)

712 (6)

. : . 786

.171/2

.186/2 (7)

1815 : : : (1)

: : : (580/1)

.(71/2) 1896

184

:
 »:
 ..
 .²«
 :

3
 :
 .() :
 4.() :
 .
 1.() :
 2.

	.	184/1	:	(2)
			.350/1	
	.131	130/2		(3)
	.	673/1	.	: (4)
	.256 :	1983	4	
(109/2)	1599 :	:	:	(5)
	1912 :	:	:	
1814 :		:	:	(74/2)
			.	(580/1)
		185		

³.() :

:
.[] :

.
) :

⁴.(

:

()

⁵.

: (1

. :
⁶ . « »:

(674/2) 979 : : : (1)

1459 : : :

.(42/5) 2484 : : (322/3)

.349/1 . (2)

.(1) (3)

.141 : (4)

. (5)

.215/1 (1)
186

:

» :

.¹ «

:

.

.

» :

.² «

..

» :

.³ «

: (2

.

.

» :

.⁴ «

.⁵ «

»:

.

.

.

»:

.¹ «

.94 : (2)

.36 35/2 (3)

.187/2 (4)

.133/2 (5)

187 .134/2 (6)

.² «

»:

.

»:

:

:

.

.

.³ «

:

] :

⁴. [

.⁵

:

(1

:

.

.132/2 (1)

.132/2 (2)

.194/1 (3)

.60 : (4)

.544/2 . : (5)

1.
2. «
3. «
4. «
5. «
6.
7.
8. [] :
1. (

	169/8	:	(1)
		.871/2	
	.231/1		(2)
	.231/1		(3)
	.202/2		(4)
	.646/1		(5)
.170/8	: 202/1		(6)
	.203/2	:	(7)
	189	.16 :	(8)

.

2.
.

:

:

.

3.[]:

.

4.():

5.
.

»:

6.«

()

7.
.

1479 :	[]	:	:	:	(9)
1033 :			:	:		(341/3)
						.(719/2)
						.169/8 (1)
					.78 :	(2)
.(1381/2)	4126 :		:	:		(3)
					.169/8 :	(4)
					.202/1	(5)
					.544/2	. (6)
					190	

1.

•

$$):$$
 $2.$

•

$$\begin{matrix} \cdot \\ \cdot \end{matrix} \quad (1$$

•

•

3. «.

» :

4. «

» :

» :

5. «

$$.171/8 \qquad 203/2 \qquad : \quad (7)$$
$$1900 : \quad : \quad : \quad (1)$$
$$1081 : \quad : \quad (113/4)$$

2325 : : (762/2)

1654 : : (298/2)

$$2123 : \quad : \quad : \quad (529/1)$$

.(441/4)

$$.103 : \quad (2)$$
$$.392/2 \quad (3)$$
$$.243/2 \quad (4)$$

191

» :

1. «

» :

2. «

» :

3. «

4

•

•

5.

$$: \quad (2$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

) :

6.

$$):$$

7. (

$$.618/1 \quad (5)$$
$$.119/3 \quad (1)$$

.208/1 (2)

$$\vdots \quad (3)$$

: . 238

.74 : 154 :

$$.119/3 \qquad 208/1 \qquad : \qquad (4)$$
$$2176 : \quad : \quad : \quad (5)$$

.(131/2)

$$1199 : \quad : \quad : \quad (6)$$

.(136/2)

1.

:

(

):

2.(

» :

..

3.«

.

:

:

.

4.

:

(1

.208/1

: (7)

.208/1

155/2

: (1)

.208/1

(2)

.222/1

(3)

193

: (

.

1.
«

» :

» :

2.
«

» :

» :

4.
«

: (

» :

5.
«

» :

: (2

: (

:

: :) :

: . :

7.
« : : :

.265/2 (4)

.91/3 (5)

.649/1 (1)

.222/1 (2)

.251 – 250/1 (3)

.109 : (4)

(163/4) 1936 : : (5)

1111 : : :

1.
«

» :

: (

)

2.
(

()

.

» : .

3.
[] :

4.
«

.

:	:	:	(781/2)	
			.(313/2)	2390
		.167/4		(6)
667 :	:	:		(7)
			.(173/2)	
		.183 :		(1)
	.223/1			(2)
195				

.

.

.

.

.

.

]:

]:

¹[

²[

]:

³[

:

:

.1

:

.

.19 : (1)

.137 : (2)

.79 : (3)

: »: . :
 1 . « :
 »: .² «
 : » : :
 . :
 3 . « :
 : .2
 .

	.106/4	(4)
.15 :		(5)
.20 :		(1)
198		

⋮

⋮

⋅

⋅ ()

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

•
•

•
•

•
•

•
•

•

•

•

•

•

79	16	.1
94	21	.2
42	79	.3
93-47	103	.4
86	178	.5
94	182	.6
153	183	.7
86	184	.8
106-104	220	.9
101-98	231	.10
44	257	.11
44	259	.12
140	267	.13

62	07	.14
135-53	43	.15
40	137	.16
62	138	.17
70	29	.18
79-68	58	.19
56	81	.20
74	114	.21
	164	.22
86	03	.23
66	03	.24
137	07	.25
86	07	.26
87	89	.27
98	91	.28
44	79-76	.29
92-47	109	.30
140	141	.31
	154	.32
64	11-10	.33
87	55	.34
64	88	.35

98	199		.36
146	60		.37
85	58-57		.38
74	71		.39
43	101		.40
56	09		.41
71	44		.42
43	78		.43
86	09		.44
60	09		.45
43	36		.46
65	68		.47
148	78		.48
41	83		.49
41	89-88	.	.50
126	58		.51
41	79		.52
65	91		.53

85	107	.54
53	75	.55
86	76	.56
63	78	.57
64	52	.58
85	110	.59
93	31	.60
64	33	.61
93	58	.62
127	59	.63
65	61	.64
87	83	.65
41	19	.66
79	41	.67
65	36	.68
59	42-41	.69
	52	.70

85	19	.71
68	4-3	.72
125	61	.73
79	02	.74
79-69	07	.75
65	06	.76
43	4-3	.77
58	17	.78
147	18	.79
40	5-1	.80
126	20	.81

119	.1
125	.2
45	.3
150	.4
80	.5
134	.6
108	.7
150	.8
139	.9
69	.10
69	.11

152	.12
123	.13
150	.14
121	.15
119	.16
129	.17
80	.18
143	.19
75	.20
	.21
60	.22
87	.23
46	.24
73	.25
45	.26
152	.27
47	.28
47	.29
107	.30
107	.31
98	.32
143	.33
118	.34

119	.35
137	.36
	.37
138	.38
127	.39
134	.40
126	.41
149	.42
128	.43
87	.44
137	.45
144-141	.46
119	.47
134	.48
134-124	.49
116	.50
66	.51

79	.52
116	.53
116	.54
120	.55
87	.56
70	.57
111	.58
148	.59
65	.60
144	.61
111	.62
	.63
48	.64
71	.65
98	.66
104	.67
122	.68
133	.69
99	.70
69	.71

03	:	.1
33	:	.2
38	:	.3
18	:	.4
142	:	.5
117	:	.6
24	:	.7

136	:	.8
05		.9
12		.10
150		.11
126	:	.12
07		.13
128	:	.14
105	:	.15
84	:	.16
105	:	.17
21	:	.18
08		.19
34	:	.20
122	:	.21
51	:	.22
141		.23
55	:	.24
27	:	.25
48	:	.26

109	:	.27
85	:	.28
141		.29
97	:	.30
86	:	.31
19	:	.32
09		.33
23	:	.34
37	:	.35
106	:	.36
104	:	.37
81	:	.38
120	:	.39
109	:	.40
45	:	.41
53	:	.42
120	:	.43

·	:	·	1
·	:	1999	
		·	2
:	2	:	
			.1994
		·	3
·			
		·	4
·	:	1938	
·		·	5
·	1408	:	1
		·	6

.1995 : 2

7

:

:

8

1992

9

:

10

: 1

.1997

11

: 1

:

.1971

12

: 1

.1992

13

1982

14

: 3

.1987

.1981 : 2

· ·	15
· 1298	16
· ·	17
· ·	18
· ·	19
· ·	20
· ·	21
· ·	22
· ·	23
· ·	24
· ·	25

1	
	.1985 : 26
	. 26
:	5
	.1983
	: . 27
:	2
	.1982
	. 28
.	:
	. 29
	: 1994
	. 30
.	: 1978
	. 31
:	2
	.1984
	. 32
.	
	: . 33
:	1
	.1979
	: . 34
.1997	: 1

: 1		
	.1997	
		35
: 3	. :	
	.1998	
	:	36
.1976 :		
		37
:		
	.1994	
	:	38
.1986 :	1	
		39
: 2	:	
	.1992	
		40
: 1	. :	
	.1983	
		41
.1983		
		42
		43
.1995 :	11	
		44

: 5	. :	
	.1984	
	.	45
.1979 :	1	
	.	46
.1995 :	1	
	.	47
	.1982	
.1996 :	2	
	.	48
. :		
	.1947 :	
.1983 :	1	
.1983 :	1	
	.	49
1 :		
	.1997 :	
	.	50
	51.	
	.	51
.1983 :	4	
	.	52

.	53
.1983 :	54
.	55
.1985 : 2	56
.	57
.	1350
.1978 :	58
.	59
: 3	60
.1984	61
1 :	
.1996 :	

: 2

.1977

62

. :

63

. : 1

: 1 . :

.1996

64

. :

65

:

.1979 : 1

. :

66

.1977 3

67

. : :

68

.1970 : 6

. : . 69

. : 1

. : 3

.	70
.1982	
.	71
. : 1	
.	72
. : .	
.	73
. : 2	
.	1394
.	74
. : .	
.	1954
.	75
.1994 : 3	
.	76
. : .	
.	77
.	1981
. : .	
.	78
.1985 : .	
.	79
. : . .	
.1993	

· ·	80
· 1991 : 1	
· : ·	81
· 1984 :	
· ·	82
·	
· ·	83
· 3	
· 1984	
· 1 :	
· 1997	
· :	
· 1995	
· ·	84
·	
· ·	85
· :	
· ·	86
· 1345	
· : ·	87
·	

..	88
.	89
.	90
.1985 : 1	91
.	92
.	93
.1983 :	94
1327 : 1	95
.	96
.	
.1994	
.	
1	

.1998 :

2

3

4

5

6

6

7

8

9

9

10

12

14

16

:

17

18

:

20

:

22

:

23

:

24

:

26

27

:

28

32

:

33

35

:

37

:

39

:

40

:

43

:

:

50

49

:

50

:

52

:

58

:

59

:

64

:

66

:

68

:

70

:

71

:

73

:

:

77

79

:

80	:
81	:
82	:
90	:
91	:
92	:
93	
94	
97	:
98	:
98	
99	
100	:
102	:
103	:
103	:
103	
106	
108	:
109	:
111	:
114	:
116	:
117	:
118	:
121	:

122	:
123	:
124	:
125	:
128	:
129	:
130	:
()	:
132	
133	:
137	:
141	:
143	:
146	:
151	:
156	:
159	:
161	:
164	:
169	:
173	:
175	:
178	:
180	:
183	
189	
194	

198

201

211